Russian Inventor's Certificate No. 277157

Job No.: 391-87565

Translated from Russian by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

#### UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

## USSR State Committee On Matter of Inventions and Discoveries

## DESCRIPTION OF INVENTION For Inventor's Certificate of 277157

Cl.: 22g, 14

Int. Cl: C 23g 1/24

Cl.: 621.79.02 (088.8)

Filing No.: 1332099/23-4

Filing Date: May 22, 1969

Publication Date: July 22, 1970

Patent Bulletin No. 24

Publication Date of Description: October 16, 1970

#### DETERGENT FOR DISHWARE

Inventors: L. T. Ivanova

G. V. Kitaeva

O. Ya. Desyatnikova

Applicant: Scientific Research and

Design-Technological Institute of Chemical Goods for Everyday Use

There is a known detergent for dishware that contains 30-40% sodium tripolyphosphate, 35-40% sodium silicate, 2% potassium dichloroisocyanurate and sodium sulfate to 100%. However, the known composition is unstable if the humidity is above 45% and it leaves the odor of chlorine on the dishware after it has been rinsed.

With the goal of improving the efficiency of the detergent, it is proposed that sodium carbonate and dibromodimethylhydantoin be added to it, so that it consists of 45-50% sodium

tripolyphosphate, 25-30% sodium silicate or metasilicate, 10-14% sodium carbonate, 5-10% sodium sulfate and 5-6% dibromodimethylhydantoin.

When dissolved in hot water this ratio of components makes it possible to soften the water, to remove fatty contaminants quickly and to wet the washed surface so effectively that water flows from it as a continuous film without leaving streaks.

The composition is a disinfectant and retains this property over lengthy storage because of the addition of the dibromodimethylhydantoin. After being rinsed the dishware does not smell like bromine and, moreover, the preparation eradicates persistent food odors.

The preparation can be used for treatment of dishware before canning vegetables and fruits. It is harmless; it does not have an irritant or allergenic effect on the skin.

#### **Claims**

- 1. A detergent for dishware based on sodium tripolyphosphate, sodium silicate and sodium sulfate, which is distinguished by the fact that, with the goal of increasing the efficiency of the detergent, sodium carbonate and dibromodimethylhydantoin are added to its composition.
- 2. A detergent as in Claim 2, which is distinguished by the fact it consists of 45-50% sodium tripolyphosphate, 25-30% sodium silicate or metasilicate, 10-14% sodium carbonate, 5-10% sodium sulfate, 5-6% dibromodimethylhydantoin.

```
=> d 16 all
      ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS
AN
      1971:489455 CAPLUS
DN
      75:89455
TI_
     Disinfecting detergent for dishware
IN
     Ivanova, L. T.; Kitaeva, G. V.; Desyatnikova, O. Ya.
     Scientific-Research and Design-Technological Institute of Commercial Chemicals
PA
SO
     From: Otkrytiya, Izobret., Prom. Obraztsy, Tovarnye Znaki 1970, 47(24), 70-1.
     CODEN: URXXAF
DΤ
     Patent
LA
     Russian
IC
     C23G
CC
     46 (Surface Active Agents and Detergents)
FAN. CNT 1
     PATENT NO.
                      KIND
                            DATE
                                            APPLICATION NO.
                                                             ----
     SU 277157
                            19700722
                                            50
                                                             19690522 <~-
     A correction of CA 74. 100918b. A disinfecting detergent for dishes contained
     Na tripolyphosphate 45-50, Na silicate or metasilicate 25-30, Na2CO3 10-14,
     Na2SO4 5-10, and dibromodimethylhydantoin 5-6%. The latter component and
     Na2CO3 were added to improve the effectiveness of the detergent.
     disinfecting detergent dishes; tripolyphosphate contg detergent; silicate contg
ST
     detergent; metasilicate contg detergent; hydantoin dibromodimethyl detergent;
     carbonate contg detergent; sulfate contg detergent; sodium salt contg detergent
ΙT
     Detergents, uses and miscellaneous
        (dibromodimethylhydantoin-sodium carbonate, for dishes)
     497-19-8, uses and miscellaneous
     RL: USES (Uses)
        (detergents, contg. dibromodimethylhydantoin, for dishes)
IT
     34214-78-3
    RL: USES (Uses)
        (detergents, contg. acdium carbonate, for dishes)
```

0

CGIOS COESTORME Социалистическиз Республик



Камитет по делам кустаратений и сткрытий пои Совети Министров

## ОПИСАНИЕ | 277157 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 22.V.1969 (№ 1332099/23-4)

с присоединением заявки №

Приоритет

Опубликовано 22.VII.1970. Бюллетень № 24

Дата опубликования описания 16.X.1970 And Annual Control of the Control of

MATIONAL REPRESENT LIBRARY SCIENCE AND INVENTION .17 MAY 17/1

Кл. 22g, 14

ΜΠΚ C 23g 1/24

УДК 621.79.02(088.8)

Авторы изобретения.

Л. Т. Иванова, Г. В. Китаева и О. Я. Десятникова

Заявитель

Научно-исследовательский и проектно-технологический институт жимических товаров культурно-бытового назначения 

## моющее дезинфицирующее средство для посуды

Известно моющее дезинфицирующее сред ство пля посупьт содержащее 30—40 % три полифосфата натрия 35—40% силиката натрия 25 доб силиката натрия 2% каликата потризоцианурата в до 100% сульфата натрия Однако известный состав нестабилен при влажности выше 45% и остав ляет запаж клора наспосуде после полоскания. С целью повышения эффективности моющего средства; предлагается в его состав вводить карбонат натрия и дибромдиметилгидантоян, причем композиция состоит из 45—50% гриполифосфата натрия; 25—30% силиката или метасиликата натрия; 10—14% карбоната натрия, 5—10% судьфата натрия, 5—6% ди-бромдиметилинданговна.

Такое соотношение компонентов позволяет при растворении в горячей воде смягчать последнюю, быстро удалять жировые загрязнения и смачивать вымытую доверхность настолько сильно, что вода стекает с нее в виде 20 непрерывной пленки, не оставляя подтеков.

Состав является дезинфицирующим и сохраняет, это свойство при длительном храненин, благодаря введению дибромдиметилги-

дантонна. После полоскания посуда не пахнет бромом, кроме того, препарат уничтожает стойкие пищевые запахи.

Препарат можно применять для обработки посуды перед консервированием овощей и фруктов. Он безвреден — не оказывает на кожу ни раздражающего, ни аллергического действия.

### Предмет изобретения

1. Моющее дезинфицирующее средство для посуды на основе триполифосфата натрия, силиката натрия и сульфата натрия, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности моющего средства, в его состав введены карбонат натрия и дибромдиметилгидантоин.

2. Моющее средство по п. 1, отличающееся тем, что оно состоит из 45—50% триполифосфата натрия, 25—30% силиката или метасиликата натрия, 10—14% карбоната натрия, 5—10% сульфата натрия, 5—6% дибромдиметилгидантокна.

BEST AVAILABLE COPY

# BEST AVAILABLE COPY

Редактор О. Н. Кузнецова

Составитель М. Золотарева

Корректор С. М. Сигал

Заказ 2882/14 Тираж 480 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретский и открытий при Совете Министров СССР ... Москва, Ж.35. Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2